

Protokoll

Strategieworkshop zum integrierten Klimaschutz im Landkreis Göppingen

Solarenergie und Bürgerbeteiligung



LANDKREIS
GÖPPINGEN



Umwelt- und
EnergieAgentur
Kreis Karlsruhe

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Datum | Donnerstag, 21. März 2013 |
| Uhrzeit | 17:00 bis 20:15 Uhr |
| Ort | Kleiner Saal im Uditorium in UHINGEN (Ulmer Straße 7, 73066 UHINGEN) |
| Teilnehmer | 30 |
| Vortrag Timm Engelhardt, Energie- agentur Landkreis Göppingen | <ul style="list-style-type: none"> • Vorstellung des Integrierten Klimaschutzkonzeptes des Landkreises Göppingen: <ul style="list-style-type: none"> ○ Vorgehensweise bei der Erstellung des Integrierten Klimaschutzkonzeptes ○ Anteil des Wärme und Strombedarfs unterteilt nach Sektoren sowie CO₂-Bilanzierung (technisches Potenzial zur Stromerzeugung aus Photovoltaik ca. 40%, technisches Potenzial zur Wärmeerzeugung aus Solarthermie ca. 80%) ○ Potentialanalyse hinsichtlich Energieeinsparung, -effizienzsteigerung und Ausbau Erneuerbarer Energien ○ Zukünftiges Klimaschutzziel des Landkreises <p>Präsentation: Solarenergie und Bürgerbeteiligung, Vortrag Timm Engelhardt</p> |
| Vortrag Jörg Veit, Solar Energie Zentrum Stuttgart | <ul style="list-style-type: none"> • Mithilfe der Sonne zum „Energieautarken Landkreis“ <ul style="list-style-type: none"> ○ Technisches Potenzial Erneuerbarer Energien im LK GP ca. 9100 GWh/a, Energiebedarf ca. 6.500 GWh/a → Faktor 1,4 ○ Überblick zum Solarpotenzial gibt auch der Erneuerbare Energien Potenzialatlas des LUBW unter http://www.potenzialatlas-bw.de/ (das tatsächliche Potential und die Machbarkeit muss im Einzelfall geprüft werden.) ○ Ökonomische, ökologische und soziale Motivation zur Nutzung der Erneuerbaren Energien Ressourcen des LK GP <ul style="list-style-type: none"> ▪ Finanzielle Aspekte der Eigenstrom- und Solarthermienutzung ▪ Smart Home Technologien ▪ Kommunale Wertschöpfung <p>Präsentation: Solarenergie und Bürgerbeteiligung, Jörg Veit</p> |
| Arbeits- | Ziel: Erarbeitung von Maßnahmen zur Aktivierung der Solarpotenziale |

| gruppen | |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Solar-thermie: | <p>Maßnahmen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Transparenz durch Anlagenmonitoring • Erneuerbare-Energien-Bausparen mit Tilgung durch Einsparung • Zuschuss für Solarthermie als Treiber • Gütesiegel für Handwerker und Energieberater, qualifiziertes Handwerk „sichtbar“ • Aufklärung, tue Gutes und sprich darüber, persönliches Gespräch mit Fachmann • Solarthermie als Statussymbol, für Gebäude A-S- Klasse sichtbar machen, Wettbewerb für Erneuerbare Energien, Leuchttürme küren, Tage des „offenen Heizungskellers“ • Woche der Sonne stärker Nutzen • Kommunale Liegenschaften als Vorzeigeobjekt promoten • Solarkataster einführen • Attraktiver Wohnraum mit niedrigen Nebenkosten durch Erneuerbare Energien • Gesetzliche Gerechtigkeit Industrie/ Privat • Steuererleichterung bei Einsatz Erneuerbarer Energien |
| Bürgerbeteiligung: | <p>Maßnahmen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Akzeptanz schaffen, Öffentlichkeitsarbeit, Musterprojekte vorstellen, Erfahrungen austauschen • Bündelung der Genossenschaften • Vereinfachung von bürokratischen Hürden • Bündelung von Privatmaßnahmen • Aktivierung von Gewerbedächern • Zusammenschluss von Dächern → Nahwärme • Speichertechnik, Power to Gas • Regionaler Klimafonds • Dachbörse, Renditebeteiligung der Dachbesitzer über 10% |
| Photovoltaik | <p>Maßnahmen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Photovoltaik kombinieren (z.B. mit E-Mobilität, Infrarot) • Eigenstromnutzung bewerben • Bürgerbeteiligung • Stromspeicher für Beheizung beispielsweise mittels Wärmepumpe • Saisonspeicher beispielsweise Eisspeicher in Kombination Wärmepumpe • Unternehmen Dachflächen |

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Positives Image, für positive Stimmung sorgen • Dachflächen Kataster mit vorhandenen Anlagen • Politik mit ins Boot nehmen |
| Ausblick zum weiteren Vorgehen | <ul style="list-style-type: none"> • Akteursbeteiligung bei der Konzepterstellung: 4 öffentliche Workshops und 2 geschlossene Workshops zu verschiedenen Schwerpunktthemen • Die Ideen und Anregungen aus den Arbeitsgruppen der Strategieworkshops werden im Maßnahmenkatalog des Klimaschutzkonzeptes berücksichtigt • Präsentation des Maßnahmenkatalogs im Umwelt- und Verkehrsausschuss ist für das 2. Quartal 2013 vorgesehen • Verabschiedung des Integrierten Klimaschutzkonzeptes durch den Kreistag ist für Mitte Juli 2013 vorgesehen |

Die Präsentationen, Protokolle und Pressemitteilungen zu den Strategieworkshops finden Sie auf der Homepage des Landratsamtes unter [Klimaschutzkonzept Aktuelles](#).

Impressionen des Strategieworkshops „Solarenergie und Bürgerbeteiligung“

